

## BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

#### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 24 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**DOCUMENT DE PRIORITÉ** 

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr

COMPANIE OF





### BREAF! D.IMAFMIIOM CERTIFICAT D'UT



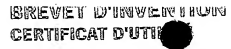
Antonal of La Prophiate
La Prophiate
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

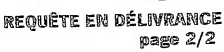
#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



|  | Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / CICEDI  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| REMISE DES PIÈCES DATE   | NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE<br>À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE   |  |  |  |
| UEU 2 AOUT 2002  | COISSAC BRUND  |  |  |  |
| 75 INPI PARIS  |  |  |  |  |
| N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  0209853  | 258 avenue d'Argenteuil<br>92600 ASNIÈRES/SEINE  |  |  |  |
| DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE - 2 AOUT 2   | 002 ON CONFREISEINE  |  |  |  |
|  | J 2 600 1131012102720  |  |  |  |
| Vos références pour ce dossier<br>(facultutif) MOFIAM  |  |  |  |  |
| Confirmation d'un dépôt par télécopie  | N° attribué par l'INPI à la télécopie  |  |  |  |
| MATURE DE LA DENIANOE  | Cechez l'une ties 4 cases sulvantes  |  |  |  |
| and the state of t | Total Continue (1975) is a finish matrix of the property of th |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Demande de brevet initiale   | N° Date L.   |  |  |  |
| ou demande de certificat d'utilité initiale  | N° Date  |  |  |  |
| manatorinadori a arro deritario e  |  |  |  |  |
| Dievet europeen Demantie to over ta manage   | N° Date Liliii   |  |  |  |
| TITRE DE L'INVERTION (200 caractères ou e  | spaces maximum)  |  |  |  |
| MOYEN DEFIXATI   | ON AMORTISSEUR POUR COMPOSANTS   |  |  |  |
| PT CARTE SUPPO   | RT DE CIRCUIT IMPRIME ET   |  |  |  |
| DE COMPOSANTS.   |  |  |  |  |
| DE COLLIE CALOR  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| DÉCLARATION DE PRIORITÉ  | Pays ou organisation   |  |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉMÉFICE DE  | bate [ii   |  |  |  |
| LA DATE DE DÉPÔT D'UNE   | Pays ou organisation  No   |  |  |  |
|  | Date []  |  |  |  |
| DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE   | Pays ou organisation Date N°   |  |  |  |
|  | S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»  |  |  |  |
| [6] DEMANDEUR (Cochez Fusie des 2 cases)   | Personne morale Personne physique  |  |  |  |
| Nom  |  |  |  |  |
| ou dénomination sociale  | COISSAC  |  |  |  |
| Prénoms  | BRUNO  |  |  |  |
| Forme juridique  | Service and the service and th |  |  |  |
| N° SIREN   |  |  |  |  |
| Code APE-NAF   | A  |  |  |  |
|  | 258 avenue d'Argenteril  |  |  |  |
| Domicite Rue   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |  |  |
| siège Code postal et ville   | 826,001 ASNIERES SUR SEINE.  |  |  |  |
| Pays   | FRANCE   |  |  |  |
| Nationalité  | FRANGAISE BANG A ANGELOSE  |  |  |  |
| N° de téléphone (facultatif)   | 06. 7-1. 58. 44.48 N° de télécopie (facultatif)  |  |  |  |
| Adresse électronique (facultalif)  | Still y a plus d'un demandeur cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»   |  |  |  |









BR2

|  | Réservé à l'INPI   |                                    |  |  |
|--|--|------------------------------------|--|--|
| REMISE DES PIÈCES<br>DATE  |  |                                    |  |  |
| LIEU ZAO   | UT 2002  | 8                                  |  |  |
| 75 INPI  | I PARIS  |                                    |  | ×  |
| NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'   | INPI 0209853   |                                    |  | DB 5.0 W 1 (2016)  |
| Vos références po  | our ce dossier :<br>FIAM   | ,                                  |  |  |
| MANDATAIRE Nom   | and a company of the second  |                                    |  |  |
| Prénom   |  |                                    |  |  |
| Cabinet ou Soc   | ciété  |                                    |  |  |
| N °de pouvoir<br>de lien contrad   | permanent et/ou<br>ctuel   |                                    |  |  |
|  | Rue  |                                    |  |  |
| Adresse  | Code postal et ville   |                                    |  |  |
|  | Pays   |                                    |  | Ì  |
| N° de télépho  |  |                                    |  |  |
| N° de télécop  | ie ( <i>Jacullatij)</i><br>ronique ( <i>facullatif)</i>  |                                    |  |  |
| Adresse election   | are versa and consequently and the second  | loc linuarichire                   | sont necessairement des r  | personnes physiques  |
| 1  | urs et les inventeurs  | <b>X</b> Oui                       |  | NOT A THE TAX AS A SECTION OF A SECTION OF THE PROPERTY OF THE |
| sont les mêm   |  | Non: Dans                          | s ce cas remplir le formula  | aire de Désignation d'inventeur(s)   |
| RAPPORT D  | Section 2 Section Section 2018 A Section 2   |                                    |  | (v compris division et transformation)   |
|  | Établissement immédiat<br>ou établissement différé   | B.                                 |  |  |
| Ti de la companya de  | nelonné de la redevance<br>(en deux versements)  | Uniquement por                     | ur las personnes physiques (   | rffectuant elles-mêmes leur propre dépôt   |
| M  | DUCTION DU TAUX  Uniquement pour les personnes physiques  □ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-impositi  □ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de décision d'admission à l'assistance gratuite on indiquer sa référence): AG |                                    | invention (joindre un avis de non-imposition) cette invention (joindre une copie de la |  |
| Si vous ave  | z utilisé l'imprimé «Suite»,   |                                    | •  |  |
|  | nombre de pages jointes  |                                    |  | AGO DE LA DOFENTIDE  |
| SIGNATURE OU DU MAI  | E DU DEMANDEUR<br>NDATAIRE   | 1 .                                |  | VISA DE LA PRÉFECTURE<br>OU DE L'INPI  |
| (Nom et qualité du signataire)   |  | RUNE C                             | 0152AC   | 1 =  |
| 100 TO 10 | Boi  | SSAC.                              | -  | 300 VIII   |
|  |  | THE PERSON NAMED IN TAXABLE PARTY. |  |  |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants.

Il peut être, selon son mode de réalisation, utilisé en complément ou en remplacement de moyens de fixation traditionnels.

Les cartes support de circuit imprimé et de composants sont généralement solidarisées au boîtier qui les accueille par des moyens de fixation rigides.

Ces cartes sont ainsi soumises aux chocs et déformations pouvant être appliqués à ces boîtiers.

5

10

25

30

Des micro coupures peuvent se produire sur les pistes de circuit imprimé du fait que l'énergie d'un choc ou d'une dilatation par la chaleur leur est transmise.

Si l'on dispose entre la carte support de circuit imprimé et le boîtier un ou des moyens de fixation comportant une partie souple entre leurs extrêmités les chocs et dilatations appliqués au boîtier sont amortis et absorbés en grande partie avant d'être transmis à la carte support de circuit imprimé et de composants.

Le moyen de fixation amortisseur ou complément amortisseur pour moyen de fixation selon la présente invention permet de réduire les risques de panne pour des systèmes appelés à être souvent déplacés et/ou à subir des variations thermiques.

Selon des modes particuliers de réalisation le moyen de fixation selon la présente invention peut être réalisé en totalité ou en partie dans une matière souple de forme quelconque comportant un orifice à chacune de ses extrêmités ou à au moins une de ses extrêmités.

Il peut comporter à chacune de ses extrêmités ou à au moins une de ses extrêmités un filetage extérieur.

Il peut comporter à chacune de ses extrêmités ou à au moins une de ses extrêmités un écrou ou un filetage intérieur.

Un mode de réalisation simple peut faire appel à une languette en matière souple utilement trouée deux

fois.

5

10

15

20

25

30

Les deux trous utiles peuvent être maintenus par de la visserie pour l'un à un anneau de fixation de la carte support de circuit imprimé et pour l'autre au boîtier accueillant la carte support de circuit imprimé.

Cette languette peut également traverser un anneau de fixation de la carte support de circuit imprimé et être pliée de telle façon que ses deux trous utiles soient raccordés ensemble à une vis ou colonnette solidaire du boîtier accueillant la carte support de circuit imprimé.

Dans ces deux cas si l'on dispose de suffisamment de place autour de la carte support de circuit imprimé il est préférable d'installer les vis ou colonnettes solidaires du boîtier de façon à former un périmètre plus important que celui de la carte support de circuit imprimé.

Des modes de réalisation plus élaborés peuvent faire appel à un cylindre en matière souple.

Chaque extrêmité de ce cylindre peut accueillir une vis dont la tête fendue peut être maintenue par une petite tige traversant le diamètre du cylindre ou tout autre moyen ainsi que par la forme du cylindre qui peut comporter à chaque extrêmité un orifice plus petit que son diamètre intérieur, la tête de la vis étant introduite en force et son filetage orienté vers l'extérieur.

On peut également concevoir un cylindre en matière souple ouvert sur sa longueur comportant à chaque extrêmité un anneau ou orifice perpendiculaire au cylindre ouvert.

Ce cylindre ouvert permet la manipulation, le serrage et le desserrage de visserie traversant chaque anneau ou orifice situé à chaque extrêmité.

Plusieurs tailles de ce moyen de fixation amortisseur ou complément amortisseur de moyen de fixation peuvent être produites pour correspondre aux différentes dimensions de visserie courantes ou non.

Ces modes de réalisation peuvent être combinés entre eux, la partie souple située entre les extrêmités restant une caractéristique invariable.

Les dessins annexés illustrent l'invention : La figure 1 représente en perspective une version comportant entre ses extrêmités (EX) une partie souple (PS) ayant la forme d'un cylindre ouvert sur sa longueur et à chaque extrêmité (EX) un orifice (0) perpendiculaire 5 au cylindre ouvert sur sa longueur. La figure 2 représente en perspective une version comportant entre ses extrêmités (EX) une partie souple (PS) avant la forme d'un cylindre et comportant à une extrêmité (EX) un filetage extérieur (FE) et à l'autre 10 extrêmité (EX) un filetage intérieur (FI). La figure 3 représente en perspective une version comportant entre ses extrêmités (EX) une partie souple (PS) ayant la forme d'un cylindre et comportant un orifice 15 (0) à chaque extrêmité (EX) élargi par deux fentes situées chacune de part et d'autre de cet orifice (0).

#### REVENDICATIONS

5

- 1) Moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants caractérisé en ce qu'il comporte une partie souple (PS) entre ses extrêmités (EX).
- 2) Moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants selon la revendication l caractérisé en ce qu'il comporte un orifice (0) à au moins une de ses extrêmités (EX).
- 3) Moyen de fixation amortisseur pour composants

  10 et carte support de circuit imprimé et de composants

  selon la revendication 1 ou la revendication 2 caractérisé
  en ce qu'il comporte un filetage extérieur (FE) à au moins
  une de ses extrêmités (EX).
- 4) Moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte un filetage intérieur (FI) à au moins une de ses extrêmités (EX).



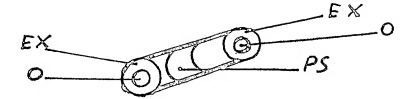
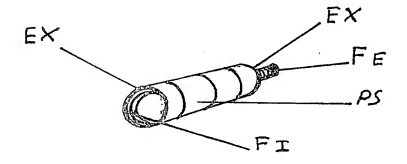


FIG 1



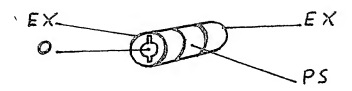


FiG3

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |  |  |
|---|--|--|
| □ BLACK BORDERS   |  |  |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |  |  |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING   |  |  |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                  |  |  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES   |  |  |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |  |  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS  |  |  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                                   |  |  |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY                   |  |  |
| Потивр  |  |  |

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.